①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-143133

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月18日

B 60 Q 1/44 1/00 8715—3K E 8715—3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 車体組込型補助ストップランプ

创特 願 平2-267042

②出 顧 平2(1990)10月4日

@発明者近藤俊幸千葉県船橋市本中山7-8-3

@発 明 者 内 藤 裕 治 神奈川県横浜市港北区中川2-9-3-202

の出 願 人 スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

個代 理 人 弁理士 秋元 輝雄

明報書

1. 発明の名称

車体組込型補助ストップランプ

2. 特許請求の範囲

- (I) 自動車のリアウインドガラスの上端部の車室内側に取付けられる補助ストップランプにおいて、前配自動車の天井部内張の後端寄りの部分は前配リアウインドガラスの設けられた範囲に至るものとされ、この天井部内張の前記リアウインドガラスに対峙する部分にはストップランプ取付凹部には着股自在に補助ストップランプ。
- ② 前記補助ストップランプ灯体には左右端に軸方向に摺動機構を有するピンが設けられ、前記ストップランプ取付凹部には前記ピンと対応する取付孔が設けられ、前記ピンと取付孔とを前記摺動機構を用いて嵌着させることで補助ス

トップランプ灯体とストップランプ取付凹部とが着脱自在とされていることを特徴とする特許 請求の範囲第(1)項記載の車体組込型補助ストップランプ。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は本来のストップランプよりも高い位置に設けられ、通称ハイマウントストップランプと称されている補助ストップランプに関するものである。

【従来の技術】

従来のこの種の補助ストップランプ91の例を示すものが第6図であり、現状ではこの補助ストップランプ91の取付が自動車使用者の選択自由のものとされていることで、その取付の要求のある場合にはリアウインドガラス10の車室内側の上端寄りに例えば前記補助ストップランプ91の両端に設けた取付脚92の貼着などの手段により取付けられるものであった。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記した従来の補助ストップランプ 8 1 においては、その貼着が前記リアウインドガラス 1 0 の有効視界内に行われるものとなる 安生じ、同時に前記補助ストップランプ 8 1 は、いかにも迫加されたものの感を抱かせるものとなり り自動車デザインとの不統一を生じて観者に連和感を与えると云う問題点を生ずるものとなっていた。

【課題を解決するための手段】

本発明は前記した従来の課題を解決するための 具体的な手段として、自動車のリアウインドガラスの上端部の車室内側に取付けられる補助ストップランプにおいて、前記自動車の天井部内張の設ける 端寄りの部分は前記リアウインドガラスの設けられた範囲に至るものとされ、この天井部内張の前記リアウインドガラスに対峙する部分にはストップランプ取付凹部が設けられ、該ストップランプ体取付凹部には着脱自在に補助ストップランプケ体

法などを勘案して適宜量に定めるものとされてい る。

上記の説明のように突出させられた天井部内張3の後端部には前記リアウインドガラス10に略対峙してストップランプ取付凹部4が設けられ、このストップランプ取付凹部4には前記補助ストップランプ灯体2が着脱自在に取付けられるものとなっている。

第3 図、第4 図に示すものは前記ストップランプ取付凹部4 と補助ストップランプ灯体2 との着脱自在とする取付の例であり、前記ストップランプ取付凹部4 の左右端には底面4 b を例えば水平方向に沿う V 字溝状とし外形が引えた。 一方のに沿っている。 一方の補助ストップをはたときには前記取けられ、 両者といっている。 はたときには前記項面2 b と底面4 b とがっている。 はない、 両記をはない、 両記をはずランプ体2をストップランプグ体2をストップランプグ体2をストップランプグ体2をストップランプグ体2をストップ

が取付けられていることを特徴とする事体組込型 補助ストップランプを提供することで、前記した 従来の課題を解決するものである。

【実 第 例】

つぎに、本発明を図に示す一実施例に基づいて 詳細に説明する。

第1図、第2図に符号1で示すものは本発明に係る補助ストップランプであり、この補助ストップランプであり、この補助ストップランプであり、この補助ストップランプでありませる。取付けられることはなく、本発明により自動車の天井部内張3を利用して取引によって、前記天井部内張3のとされている。

第1図、第2図に符号1で示すものは本発明により、これのようにのからはないである。はは発売のものと問様であるが、イン時間になって、本発明により自動車の天井部内張3を利用して取引によりにある。

尚、その突出させる上下および左右方向への寸 法は前記補助ストップランプ灯体2の発光部の寸

ランプ取付凹部4に所定位置で且つ所定方向に向 けて周定されるものとなっている。

加えて、前記ピン2aにはその軸方向に沿う摺動機構とバネ5などによる偏寄機構とが設けられ、通常には前記倡寄機構により突出側に偏寄する構成とされているので、前記補助ストップランプ好体2をストップランプ取付凹部4に取付けるときには、前記ピン2aを押圧して補助ストップランプ灯体2内に押し込み、この状態でストップランプ取付凹部4内の所定位置に設定すればかまる。た状態で圧接され固定が行われるものとなった状態で圧接され固定が行われるものとなった

また、両者、即ち補助ストップランプ灯体2とストップランプ取付凹部4とを離脱させるときには、補助ストップランプ灯体2に前記ピン2aを回転軸とする応力を加えることで、第5回に示すように前記底面4bの斜面によりピン2aが偏寄機構の偏寄力に抗して摺動し補助ストップランプ灯体2内に押し込まれるものとなるので、略90

度回転させた状態で例えば下方に引き抜くことで 両者は離脱するものとなり、また、この回転させ 着脱する構成としたことで前記ウインドガラス.1 0とストップランプ取付凹部.4との間隙も狭い状態で補助ストップランプ灯体2の着脱が行えるも のとなる。

は、このときに前記ピン2aおよび取付孔4a を介して補助ストップランプ灯体2に給電するように前記天井部内要3内に配線を行って置けば、前記者説時に同時に電気的接続も行えるものとなり、より好ましいものとなる。 また、例えば使用者が補助ストップランプ灯体2の取付けを望まないときには前記ストップランプ取付凹部4は適宜の宣蓋などで施蓋することで、このストップランプ取付凹部4を覗き込む後続率からの視線を遮るものとなる。

次いで上記の構成とした本発明の作用効果について説明する。

先ず、第一には、前記天井部内張3中に取付けられるものとし、その天井部内張3に予めにス

安全の向上に卓越した効果を奏するものであり、 同時に補助ストップランプの取付の有無に係わら ず自動車デザインにも変化を及ぼさないものとし て観者に違和感を生じさせないものとして美観の 向上に優れた効果を奏する。

また、取付方法を摺動機構を有するピンと取付 孔とによるものとしたことで、工具を不要とする ワンタッチ取付あるいは取外を比較的に狭い場所 で可能なものとし、機能を損なうことなく取扱を 簡素化する効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る補助ストップランプの一 実施例を示す斜視図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線 に沿う断面図、第3図は同じ実施例の要部を示す 斜視図、第4図は第3図のⅣ-Ⅳ線に沿う断面 図、第5図は同じ実施例の作用を示す断面図、第 6図は従来例を示す断面図である。

1 ……補助ストップランプ

2……補助ストップランプ灯体

トップランプ取付凹部4を設けておくことで補助ストップランプ灯体2の取付けの有無によりリアウインドガラス10の有効視界に変化を生ずることが無く、これにより運転者に前記補助ストップランプの取付けにより視界が妨げられる感を生ずるのを防止する。

また、第二には、前紀天井部内張3に補助ストップランプ灯体2を組込む構成としたことでデザイン的にも違和感の無いものとなり、且つ補助ストップランプ灯体2を取付けしないときにも前記した言蓋などの使用でデザインを損なうものとならない。

【発明の効果】

以上に説明したように本発明により、天井部内 張の後端部にリアウインドガラスと対峙するストップランプ取付凹部を設け、このストップラン プ取付凹部に補助ストップランプ灯体を取付ける 構成としたことで、補助ストップランプの取付の 有無に係わらず運転者に変わらない視界の提供を 可能とし、有効視界を損なわないものとして交通

2 a · · · · · · · 項面

3 ……天井部内强

4 ……ストップランプ取付凹部

4 a ·····取付孔 4 b ·····底面

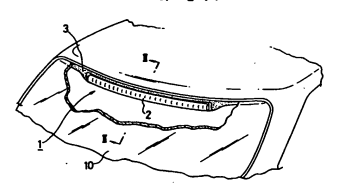
5 *

10……リアウインドガラス

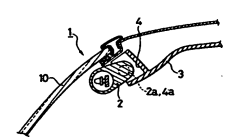
特許出顧人 スタンレー電気株式会社

代理人 秋元 焊堆 经间

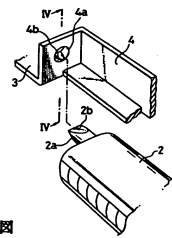
第 1 図



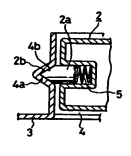
第 2 図



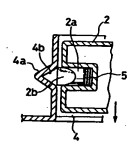
第3図



第 4 図



第 5 図



第6図

